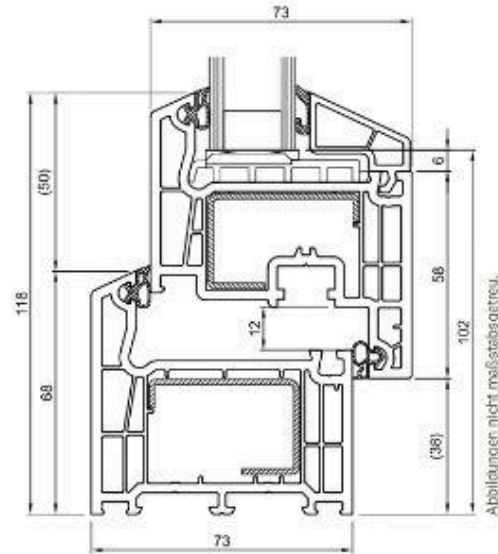


Die wichtigsten Werte im Überblick



Abbildungen nicht maßstabsgetreu.

- Umlaufende Dichtungsebene
- Zahlreiche Profilgeometrien
- Vielseitige Oberflächengestaltung

Wärmedämmung	bis zu $U_f = 1,20 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$; bis zu $U_w = 0,73 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$
Schallschutz	46 dB
Sicherheit	RC2
Bautiefe	73 mm
Ansichtshöhe Flügel	72 mm
Ansichtshöhe Rahmen	68 mm
Maximale Flügelgrößen	Standardflügel: Breite bis max. 1.500 mm Höhe bis max. 2.250 mm Balkontürflügel: Breite bis max. 1.500 mm Höhe bis max. 2.400 mm Haustürflügel: Breite bis max. 1.200 mm Höhe bis max. 2.400 mm
Öffnungsarten	Dreh-, Kipp- und Dreh-Kipp-Fenster, Nebeneingangs-, falt- oder PSK-Tür, Haustür

Der Wärmedurchgangskoeffizient U:
Je niedriger der U-Wert, desto geringer ist der Wärmeverlust im Winter und die Durchlässigkeit der Wärme im Sommer. U_f (frame) ist dabei der Dämmwert der Rahmen-Flügel-Kombination, U_w (window) der des gesamten Aufbaus inkl. der Verglasung.

Änderungen, Irrtum, Druck- und Satzfehler vorbehalten.